

Měrnírna č. 10 – Karla IV		22 kV AC / 660 V DC, 1 x 800 kVA		diodová - DYSK	
segment údržby	popis prací	počet kusů	četnost prací (doporučená)	Jednotková cena bez DPH	
dálkové ovládání – část měrnírna a spojení s EDT	kontrola přenosu a provedení povelů, kontrola přenosu signálů, zkouška a nastavení analogových měření dálkového ovládání měrnírný	1	1X ROK	xxx	
	Kontrola měření symetrie trakční sítě a signalizace zhoršeného izolačního stavu				
	Kontrola souladu schéma měrnírný na monitoru EDT s technologií, kontrola signalizace ovládání měrnírný místně - dálkově				
	Následná kontrola zápisu provedených zkoušek DO v záznamu událostí měrnírný				
	Kontrola funkcí nouzového vynutí měrnírný dálkově				
	Kontrola dálkové deblokace působení zemní ochrany				
	Kontrola funkce DO regulace topení a větracích klapek				
rozvaděč VN – Siemens	kontrola a nastavení ochrany VN Lovato DMK71R1	1	1X ROK	xxx	
Napájecí rozvaděč – DYSK	kontrola funkcí napáječe vč. odpojovačů	3		xxx	
	Kontrola a nastavení ochrany PLC ALPHA	3		xxx	
	kontrola a nastavení spouští jističů BL1600	4		xxx	
Rozvaděč řízení technologie	kontrola a nastavení řízení klimatizace MR (topení, střešní ventilátor, větrací klapky)	1	1X ROK	xxx	
	kontrola a funkční zkouška činnosti systému EPS				
	Kontrola funkce nabíječky a stavu akumulátoru				
	Kontrola signalizace vstupu do měrnírný				
Zemní ochrana a NV měrnírný	kontrola a nastavení zemní ochrany, kontrola vypínání zemní ochranou a její deblokace	1	1X ROK	xxx	
	Kontrola nouzového vypnutí při ovládání místně a dálkově (každým tlačítkem NV) a deblokace nouzového vypnutí			xxx	
	Kontrola nespojitosti samostatného zemniče a zemnicí sítě měrnírný			xxx	
Revize a TBZ revize a TBZ provádí osoba určená provozovatelem, dodavatel provádí měření, která jsou podkladem pro revize a TBZ	měření minimálních zkratových proudů napájecích úseků a porovnání jejich hodnot s nastavením ochrany při normálním napájení	2	1X 5LET	xxx	
	měření minimálních zkratových proudů napájecích úseků a porovnání jejich hodnot s nastavením ochrany při nouzovém napájení propojením úseků	Určí provozovatel		xxx	
	revize elektro měrnírný	1		xxx	
	Měření na technologii měrnírný před revizí	1 soubor		xxx	
	revize napájecích a zpětných kabelů napájecí oblasti měrnírný	1		xxx	
	Měření na napájecích kabelech před revizí	Počet kabelů		xxx	
	revize trolejového vedení	1		xxx	
	Měření na trolejovém vedení před revizí	Počet úseků		xxx	
	revize hromosvodu	1		xxx	